MULTIPLE DEPER FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FO TO-875)

SERIALNO.

FILING DATE

10/ APPLICANT(S)

\sim r		Y			0
${ m CL}$	Α	. 1	n	1	2

IND. DEP.	T	AS FILED		AFTER		- AFTER			AS F	AS FILED		AFTER		AFTER:	
2	\bot		DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEI	
3							ļ			 					
4	╌									ļ					
5	+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					l								
6	+					 -						ļ			
The state of the	十							56							
8	T		,			·				 					
9			1					58						<u> </u>	
11			1					59							
12	_														
13	4			<u> </u>		!				<u> </u>					
14							<u> </u>			ļ					
15	-}-									<u> </u>					
16	-		 				 								
17	+				 										
18					 		 						<u> </u>	<u> </u>	
19	1									 					
20	十				1							 		 	
21					:		 								
23 24 25 25 26 27 27 28 29 30 30 31 31 32 33 34 35 35 36 37 38 39 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41								71							
24															
25 26 27 27 28 30 30 30 31 31 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 40 40 40 40 40 41 41 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	4		ļ			<u> </u>	<u> </u>								
26	_		ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ			4					
27 28 29 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 40 40 41 42 42 43 43 44 44 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			 	<u> </u>	 	 	 				ļ				
28		·	 	} -]			<u> </u>	
29 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 39 40 41 42 42 42 43 444 45 45 46 47 48 49 50 TITAL IND. ≥ ###################################	-		 		 	 				 		 	<u> </u>	<u> </u>	
30 31 31 32 33 33 34 35 36 37 38 38 39 40 40 41 42 42 43 44 45 46 47 47 48 49 50 TTAL RED 21 41 42 45 49 50 TOTAL DED T	十		 	 	 					 	 		l	 	
31	1				1		1			1		 		-	
33					1.									<u> </u>	
34					•		·	82						<u> </u>	
35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 TALIND 2 85 86 87 88 89 90 90 90 91 92 92 92 93 94 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND															
36	_	•	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			J					
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 5TAL IND. 2 87 88 89 90 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 96 97 100 TOTAL IND. 2	_	•	<u> </u>	<u> </u>	 	!	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 57AL IND. 2 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 97 98 99 100 TOTAL IND.	-			!	ļ	!					 	 			
39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 57AL IND. 2 89 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 96 97 100 TOTAL IND.			 	 	-	 	 				 	 		<u> </u>	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 DTAL IND. 2	-		 	 	 	 	 			 		 			
41	-	 	 	1	1	1	 	1		-	 	 	 		
42 43 92 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 95 90 97ALIND. 2	1		1	1	1	1	1			 	!	 	 	 	
43	7		1		 	1	1			1	1	 	l —	 	
44 45 94 95 95 96 97 97 98 98 99 50 TOTAL IND. 2 1 100 TOTAL IND. 2			1												
45 46 95 96 97 97 48 99 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			L	•				94				·		<u> </u>	
97 48 49 50 OTAL IND. 2							·								
48 49 50 50 57AL IND. 2				1		1				-	ļ				
99 50 OTAL IND. 2	_	·	1	<u> </u>	<u> </u>	-	 				ļ			<u> </u>	
SO 100 DTAL IND. 2 TOTAL IND. 4	_		 	1		·[_		-	 	 	 	 	
OTAL IND. 2 TOTAL IND. 4			 	 		1	 					 		 	
	ND.	~~	IL	1	JL	1	I	7		且		1	-	1	
	-	12					∳ ≇	1 1		↓		4a		_ √ - 4=	
TOTAL CLADES CLADES															